

**LUNES 8 DE JUNIO****CIENCIAS SOCIALES**

CONTENIDOS/ESTANDARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR	EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> ➤ El relieve de interior y de costa. ➤ Elementos de los paisajes. ➤ Paisajes naturales y transformados. <p>02.32.01. Define paisaje e identifica los elementos de paisajes en la realidad y en imágenes describiendo sus características principales.</p> <p>02.33.01. Identifica las diferencias entre paisaje natural y paisaje humanizado.</p> <p>02.33.03. Distingue entre paisajes naturales y paisajes humanizados y los identifica, entre paisajes costeros y de interior, entre paisajes llanos y paisajes montañosos.</p> <p>02.34.01. Identifica y describe formas típicas del relieve de interior y de costa.</p> <p>02.34.02. Representa el perfil, nombra y define montaña y sus partes, sierra, cordillera, llanura, valle, meseta... e identifica estos elementos en la realidad y en imágenes.</p> <p>02.34.03. Describe, representa, nombra y define acantilado, playa, cabo, golfo, bahía, península e isla e identifica estos elementos en a la realidad y en imágenes.</p> <p>02.38.02. Identifica y nombra actividades humanas que transforman el paisaje (carreteras, embalses, pantanos...)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer y comprender las explicaciones y anexos que se adjuntan o las páginas 64, 65, 66 y 67 del tema 5 de tu libro. ➤ Realizar las cuatro actividades propuestas, según indicaciones. ➤ Opcional, mirar los diferentes enlaces webs para ampliar el conocimiento y solventar la curiosidad. 	<p>Recogida de tareas. Autoevaluación</p>

MATEMÁTICAS

CONTENIDOS/ESTANDARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR	EVALUACIÓN
<p>Contenidos: Operaciones</p> <p>MAT. 2.4.1 Elabora y usa estrategias de cálculo mental.</p> <p>MAT. 2.3.3 Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación por factor de dos cifras y división por una cifra.</p>	<p>Ejercicios 1, 2 y 3 de la ficha siguiendo las indicaciones.</p>	<p>Recogida de tareas y Autoevaluación.</p>



- Las actividades se realizan poniendo la fecha, el área, título de la pregunta y enunciado del ejercicio (sólo lo que está de color azul).
- Cuando os mandemos las soluciones, deberás corregir los errores, intentando entender por qué has fallado.
- Siempre que tengas dudas puedes ponerte en contacto con tu tutor/a.

**MATERIA: SOCIALES****DÍA:** lunes 8 de junio**EVALUACIÓN:** Recogida de tareas. Autoevaluación.

TEORÍA. En esta semana comenzamos el repaso de un nuevo tema “Los paisajes”. Concretamente en esta sesión veremos las formas del relieve y los paisajes naturales y transformados.

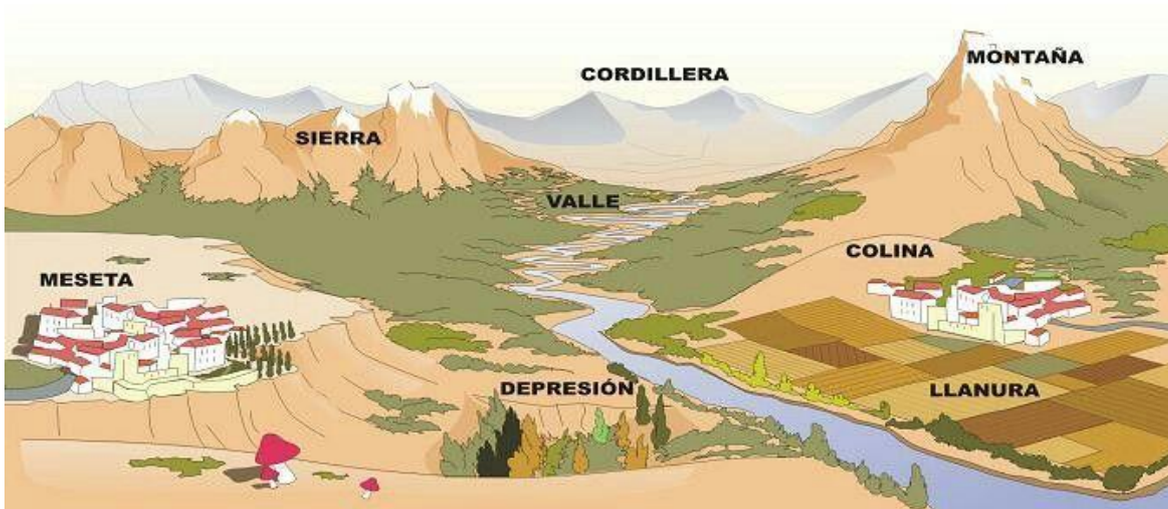
- **LAS FORMAS DEL RELIEVE.**

El relieve es el conjunto de formas que tiene el terreno. Puede ser de interior o de costa.

Las formas del relieve de interior son las que no están en contacto con el mar.

Las formas del relieve de costa son las que están bañadas por el mar.

EN EL RELIEVE DE INTERIOR ENCONTRAMOS:



1. **Las montañas:** son grandes elevaciones del terreno. Se distinguen tres partes: cima o cumbre, ladera o falda y el pie.
2. **Las sierras:** son conjunto de montañas alineadas.
3. **Las cordilleras o sistemas montañosos:** conjunto de sierras alineadas.
4. **Los valles:** son terrenos más o menos llanos situados entre dos montañas por los que suele ir un río.

Una llanura es una **extensión** del terreno horizontal y plana, sin apenas altos y bajos.

- Si el terreno plano está algo elevado se llama **MESETA.**



EN EL RELIEVE DE COSTA ENCONTRAMOS:



Esta parte se llama **TSMO**.

- **LOS PAISAJES**

¿Qué es un paisaje?

Un paisaje es una extensión de terreno en la que puede haber plantas, agua, animales y construcciones.



Valle del Baztán (NAVARRA)



Elementos del paisaje

Relieve: es el que le da forma. Según el relieve se distinguen diferentes tipos de paisajes.

Aguas: ríos, lagos, mares...

Vegetación: cambia dependiendo del tipo de clima.

Construcciones: son los que han hecho las personas. Edificios, carreteras, casas...

Paisajes de interior

Paisajes de costa

Paisajes de montaña
Paisajes de llanura

Paisajes naturales y transformados

PAISAJES NATURALES

¿QUÉ SON LOS PAISAJES NATURALES?



SON AQUELLOS QUE NO HAN TENIDO INTERVENCIÓN DE LAS PERSONAS

PAISAJES TRANSFORMADOS

¿QUÉ SON LOS PAISAJES TRANSFORMADOS?



SON AQUELLOS EN LOS QUE LAS PERSONAS HAN INTERVENIDO

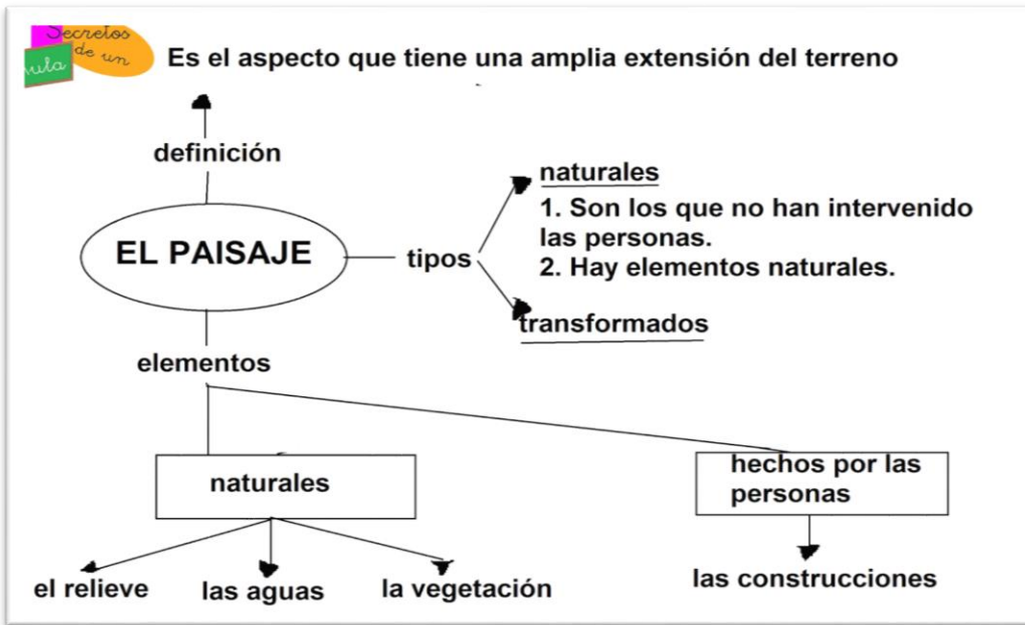
PAISAJES NATURALES Y PAISAJES HUMANIZADOS

PAISAJES NATURALES
Son los que no han sido modificados por el hombre



PAISAJES HUMANIZADOS
Son los que ha construido el hombre





Este esquema te resume las ideas principales que debes saber sobre los paisajes.

FÁCIL, ¿NO?

EXPLICACIÓN.

La teoría no la tienes que copiar, léela atentamente para comprender los contenidos y poder realizar adecuadamente las actividades propuestas. También puedes leer las páginas 64, 65, 66 y 67 del tema 5 de tu libro.

Si tienes dudas sobre la teoría antes de hacer los ejercicios o quieres ampliar la información puedes mirar estos enlaces: https://youtu.be/3A_OBfm04ck

<https://youtu.be/LxgKYT8oDTo>

Puedes imprimir la ficha y pegarla en tu cuaderno o copiar los enunciados de los ejercicios y responder.

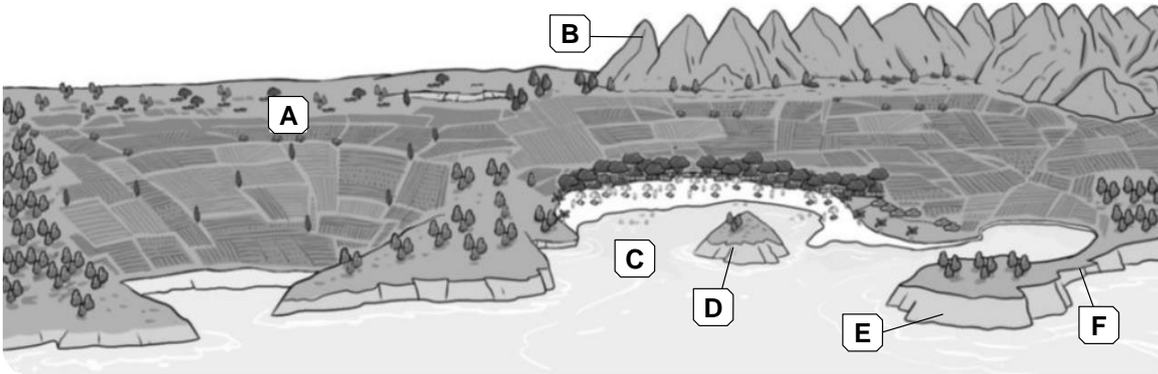
ACTIVIDADES

1. Clasifica estas palabras según sean formas del relieve de costa o de interior: acantilado, sierra, playa, golfo, península, cordillera, cabo, meseta, archipiélago, colina, valle y llanura.

RELIEVE DE INTERIOR	RELIEVE DE COSTA



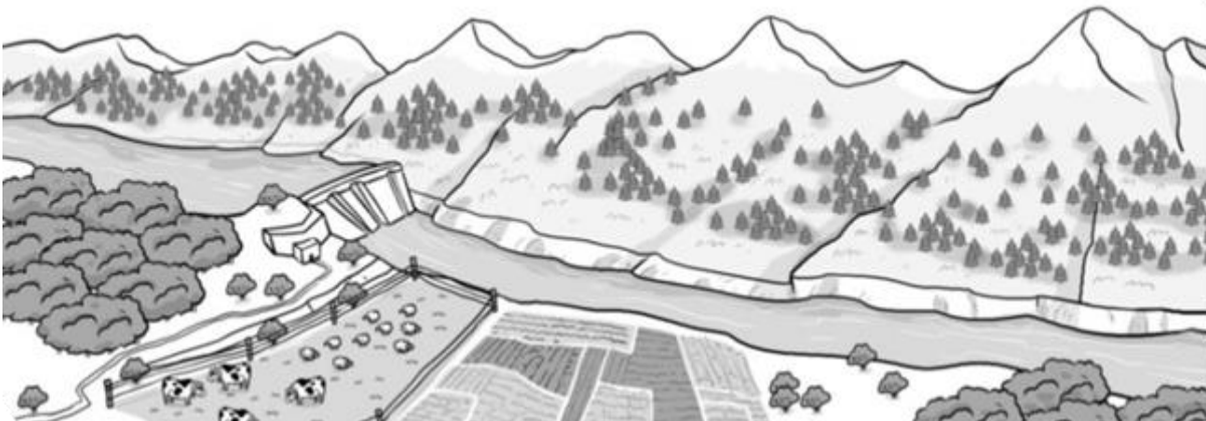
2. Escribe a qué accidente del relieve corresponde cada letra.



A _____ B _____ C _____

D _____ E _____ F _____

3. Observa el dibujo. ¿Representa un pasaje natural? ¿Por qué?



4. Enumera los elementos del paisaje y escribe un ejemplo de cada uno de ellos.



MATERIA: MATEMÁTICAS	DÍA: LUNES 8 DE JUNIO	EVALUACIÓN: Recogida de tareas. Autoevaluación.
-----------------------------	------------------------------	--

ACTIVIDADES:

Lunes, 8 de junio de 2020

MATEMÁTICAS

OPERACIONES

1. Cálculo mental

- $20 + 40 =$ $300 + 600 =$ $74 - 50 =$ $15 + 11 =$
- $27 + 9 =$ $24 - 9 =$ $80 \times 30 =$ $7 \times 100 =$
- $5 \times 800 =$ $28 \times 10 =$ $80 \times 20 =$ $900 \times 40 =$

2. Haz las operaciones y escribe el nombre de cada ave.

Clave	
5.118	▶ azor
4.396	▶ buitre
5.103	▶ cuco
3.636	▶ frailecillo
16.410	▶ flamenco
12.696	▶ lechuza
17.568	▶ alimoche



567
x 9



2196
x 8



3282
x 5



628
x 7



4232
x 3

909
x 4



853
x 6



3. Resuelve estas divisiones y averigua el nombre de estos niños.

Clave	
44	▶ Carmen
12	▶ Yasmina
45	▶ Susanita
407	▶ Luis
63	▶ Pepe



$252 \overline{)4}$



$814 \overline{)2}$



$315 \overline{)7}$



$132 \overline{)3}$



$96 \overline{)8}$

OPCIONAL:

<https://www.cokitos.com/multiplicaciones-de-primavera/play/>

<https://www.matematicasonline.es/flash/divisiones/division1.html>